

Portofoliul de domenii și programe de studii (specializări)

Facultatea pentru care optați
(Fa din FaDoFi)

Domeniul pentru care optați
(Do din FaDoFi)

2023

Specializarea pe care o dobândiți la finalizarea studiilor
(click pentru detalii)

Anul de studii în care vă alegeți specializarea

Facultate	Domeniu	Program de studii (specializare)	Limba de predare				Repartizat pe specializare
			Ro	En	Fr	Ge	
01 Inginerie Electrică	IE	Inginerie electrică	Sisteme electrice	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie electrică	Electronică de putere și acționări electrice	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie electrică	Instrumentație și achiziții de date	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie electrică	Informatică aplicată în inginerie electrică	Da			La sfârșitul anului II
02 Energetică	IE	Inginerie energetică	Energetică și tehnologii informatice	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie energetică	Energetică și tehnologii de mediu	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie energetică	Energetică și tehnologii nucleare	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie energetică	Energetică și Ingineria Fluidelor	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	Da			La sfârșitul anului II
	IE	Inginerie energetică	Managementul energiei	Da			La sfârșitul anului II
03 Automatică și Calculatoare	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	Calculatoare	Da			La sfârșitul anului III
	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	Tehnologia informației	Da			La sfârșitul anului III
	IS	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	Da			La începutul anului I
04 Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației	IETTI/IETTI(E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	Da	Da		La sfârșitul anului II
	IETTI/IETTI(E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Da	Da		La sfârșitul anului II
	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Rețele și software de telecomunicații	Da			La sfârșitul anului II
	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Microelectronică, optoelectronică și nanotehnologii	Da			La sfârșitul anului II
	CTI	Calculatoare și Tehnologia Informației	Ingineria informației	Da			La începutul anului I
05 Inginerie Mecanică și Mecatronică	IM	Inginerie mecanică	Sisteme și echipamente termice	Da			La sfârșitul anului II
	IM	Inginerie mecanică	Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Da			La sfârșitul anului II
	IM	Inginerie mecanică	Mecanică fină și nanotehnologii	Da			La sfârșitul anului II
	IM	Inginerie mecanică	Echipamente pentru procese industriale	Da			La sfârșitul anului II
	II	Inginerie industrială/Design industrial	Design industrial	Da			La începutul anului I
	SIA	Științe ingineresti aplicate	Optometrie	Da			La începutul anului I
	MR	Mecatronică și robotică	Mecatronică	Da			La începutul anului I
06 Inginerie Industrială și Robotică	IMg	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic	Da			La începutul anului I
	II	Inginerie industrială	Tehnologia construcțiilor de mașini	Da			La începutul anului I
	II	Inginerie industrială	Sisteme de producție digitale	Da			La începutul anului I
	II	Inginerie industrială	Ingineria sudării	Da			La începutul anului I
	II	Inginerie industrială	Ingineria și managementul calității	Da			La începutul anului I
	II	Inginerie industrială	Logistică industrială	Da			La începutul anului I
	II	Inginerie industrială	Ingineria securității în industrie	Da			La începutul anului I
	II	Inginerie industrială	Informatică aplicată în inginerie industrială	Da			La începutul anului I
	II/II(E)	Inginerie industrială	Inginerie industrială	Da	Da		La începutul anului I
	IM	Inginerie mecanică	In curs de finalizare documente legale	Da			La începutul anului I
	MR	Mecatronică și robotică	Robotică	Da			La începutul anului I
07 Ingineria Sistemelor Biotehnice	SIA	Științe ingineresti aplicate	Informatică Industrială	Da			La începutul anului I
	IMg	Inginerie și management	Inginerie economică industrială	Da			La începutul anului I
	IM	Inginerie mecanică	Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Da			La începutul anului I
	IMed	Ingineria mediului	Informatică aplicată în ingineria mediului	Da			La începutul anului I
08 Transporturi	IPA	Ingineria produselor alimentare	Ingineria produselor alimentare	Da			La începutul anului I
	MR	Mecatronică și robotică	Mecatronică sistemelor biotehnice	Da			La începutul anului I
	IAv	Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	Da			La sfârșitul anului II
	IAv	Ingineria autovehiculelor	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	Da			La sfârșitul anului II
	IM	Inginerie mecanică	Vehicule pentru transportul feroviar	Da			La începutul anului I
09 Inginerie Aerospațială	IT	Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	Da			La începutul anului I
	IETTI	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Telecomenzi și electronică în transporturi	Da			La începutul anului I
	IA	Inginerie aerospațială	Construcții aerospațiale	Da			La sfârșitul anului II
	IA	Inginerie aerospațială	Sisteme de propulsie	Da			La sfârșitul anului II
	IA	Inginerie aerospațială	Echipamente și instalații de aviație	Da			La sfârșitul anului II
09 Inginerie Aerospațială	IA	Inginerie aerospațială	Inginerie și management aeronautic	Da			La sfârșitul anului II
	IA	Inginerie aerospațială	Design aeronautic	Da			La sfârșitul anului II
09 Inginerie Aerospațială	IA	Inginerie aerospațială	Navigație aeriana (Air Navigation)		Da		La începutul anului I

10	Știința și Ingineria Materialelor	IMat	Ingineria materialelor	Ingineria materialelor metalice	Da			La sfârșitul anului II	
		IMat	Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice	Da			La sfârșitul anului II	
		IMat	Ingineria materialelor	Ingineria procesării materialelor	Da			La sfârșitul anului II	
		IMat	Ingineria materialelor	Știința materialelor	Da			La sfârșitul anului II	
		SIA	Științe ingineresti aplicate	Inginerie medicală	Da			La începutul anului I	
		IMg	Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Da			La începutul anului I	
		IMed	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	Da			La începutul anului I	
11	Inginerie Chimică și Biotehnologii	IC	Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Da			La sfârșitul anului II	
		IC	Inginerie chimică	Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	Da			La sfârșitul anului II	
		IC	Inginerie chimică	Știința și ingineria polimerilor	Da			La sfârșitul anului II	
		IC	Inginerie chimică	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	Da			La sfârșitul anului II	
		IC	Inginerie chimică	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	Da			La sfârșitul anului II	
		IMed	Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industria chimică și petrochimică	Da			La sfârșitul anului II	
		SIA	Științe ingineresti aplicate	Bioinginerie	Da			La sfârșitul anului II	
		SIA	Științe ingineresti aplicate	Dezvoltare durabilă în ingineria de proces	Da			La sfârșitul anului II	
		SIA	Științe ingineresti aplicate	Inginerie farmaceutică	Da			La sfârșitul anului II	
		SIA	Științe ingineresti aplicate	Nanoștiințe	Da			La sfârșitul anului II	
IPA	Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	Da			La începutul anului I			
12	Inginerie în limbi străine	IETTI (E)/ IETTI (F)/ IETTI(G)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată		Da	Da	Da	La începutul anului I
		CTI (E)/ CTI(F)	Calculatoare și Tehnologia Informației	Ingineria informației		Da	Da		La începutul anului I
		CTI(E)/ CTI(F)	Calculatoare și Tehnologia Informației	Ingineria internetului dispozitivelor inteligente		Da	Da		La începutul anului I
		IM (E)/ IM (F)	Inginerie mecanică	Inginerie mecanică		Da	Da		La începutul anului I
		II (G)	Inginerie industrială	Informatică aplicată în inginerie industrială				Da	La începutul anului I
		IMg (G)	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul mecanic				Da	La începutul anului I
		IC (E)	Inginerie chimică - engleză	Inginerie chimică		Da			La începutul anului I
		AnP (G)	An pregătitor de limbă germană	An pregătitor de limbă germană				Da	La începutul anului I
13	Științe Aplicate	SIA	Științe ingineresti aplicate	Matematică și informatică aplicată în inginerie	Da			La sfârșitul anului II	
		SIA	Științe ingineresti aplicate	Inginerie fizică	Da			La sfârșitul anului II	
14	Inginerie Medicală	SIA	Științe ingineresti aplicate	Biomateriale și dispozitive medicale	Da			La sfârșitul anului II	
		SIA	Științe ingineresti aplicate	Echipamente și sisteme medicale	Da			La sfârșitul anului II	
15	Antreprenoriat, Ingineria și Managementul Afacerilor	IMg / IMg (E) / IMg (Ge)	Inginerie și management	Ingineria și managementul afacerilor	Da	Da	Da	La sfârșitul anului I / La începutul anului I / La începutul anului I	
		IMg	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Da			La sfârșitul anului I	
		IMg	Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Da			La sfârșitul anului I	